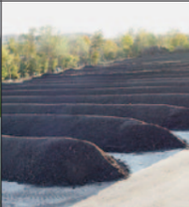


# Invasive Neophyten – kompostieren, vergären, verbrennen

Grundsatz: Schnittgut aller invasiven Neophyten immer einsammeln, in der Kehrlichtverbrennung (KVA) entsorgen oder – wenn erlaubt – kompostieren.

Pflanzenart	Kompostierung				Vergärung			Verbrennung
	Dezentrale Kompostierung (Schrebergärten/ Quartiere)	Feldrandkompostierung	Gewerbliche Platzkompostierung	Boxenkompostierung	Flüssigvergärung (Co-Vergärung ohne Hygienisierung)	Flüssigvergärung (Co-Vergärung mit Hygienisierung)	Feststoffvergärung (thermophil)	KVA
								
	Dichter Untergrund, Halbschatten	Kompostierkurs, Landwirtschaft	auf dichtem Belag	unten geschlossen	Biogasanlage 37-40 Grad	Biogasanlage 70 Grad	Biogasanlage 55 Grad	Kehrlichtverbrennung
<b>Aufrechte Ambrosie</b> ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> )								● ● ●
<b>Japanknöterich</b> ( <i>Reynoutria spp.</i> ) <b>Stengel wie Samen und Blüten behandeln!</b>			● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.		● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
<b>Essigbaum</b> ( <i>Rhus typhina</i> )	●	●	● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.		● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
<b>Goldruten</b> ( <i>Solidago gigantea, S. canadensis</i> )	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Springkraut</b> ( <i>Impatiens glandulifera, I. balfourii</i> )	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Riesenbärenklau</b> ( <i>Heraclium mantegazzianum</i> )	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Schmalblättriges Greiskraut/ Kreuzkraut</b> ( <i>Senecio inaequidens</i> )	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Grosser Wassernabel</b> ( <i>Hydrocotyle ranunculoides</i> )	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Nadelkraut</b> ( <i>Crassula helmsii</i> )	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Südamerikanische Heusenkräuter</b> ( <i>Ludwigia spp.</i> )	●	●	● ● ●	● ● ●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Nutalls Wasserpest</b> ( <i>Elodea nuttallii</i> )	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Erdmandelgras, Essbares Zyperngras</b> ( <i>Cyperus esculentus</i> )	●	●	● ●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	●	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● nur wenn geschreddert und wenig anorg. Mat.	● ● ● empfohlen
<b>Sommerflieder</b> ( <i>Buddleja davidii</i> ) <b>Götterbaum</b> ( <i>Ailanthus altissima</i> ) <b>Robinie</b> ( <i>Robinia pseudoaccacia</i> ) <b>Kanadisches Berufskraut</b> ( <i>Conyza canadensis</i> ) <b>Verlot'scher Beifuss</b> ( <i>Artemisi verlotiorum</i> ) <b>Gemeine Wasserpest</b> ( <i>Elodea canadensis</i> ) <b>Kirschlorbeer</b> ( <i>Pruns laurocerasus</i> ) <b>Armenische Brombeere</b> ( <i>Rubus armeniacus</i> ) <b>Östliches Zackenschötchen</b> ( <i>Bunias orientalis</i> ) <b>Seidiger Hornstrauch</b> ( <i>Cornus sericea</i> ) <b>Topinambur</b> ( <i>Helianthus tuberosus</i> ) <b>Mahonie</b> ( <i>Mahonia aquifolium</i> ) <b>Gemeine Nachtkerze</b> ( <i>Oenothera biennis</i> ) <b>Einjähriges Berufskraut</b> ( <i>Erigeron annuus</i> ) <b>Kanadisches Berufskraut</b> ( <i>Conyza canadensis</i> ) <b>Gemeine Nachtkerze</b> ( <i>Oenothera biennis</i> )	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

- Grüngut, d.h. oberirdische Pflanzenteile und Wurzeln, die nicht fortpflanzungsfähig sind
- Samen und Blüten
- Wurzeln, Rhizome, Ausläufer und Strünke, die wieder austreiben können